



tesa® 51432

Información Producto



Cinta para embandado de componetes pesados

Descripción del producto

tesa® 51432 se usa para el almacenado y secuenciado-embandado de componentes conjuntamente con una cinta de krepp de embandado

Características

- Dimensionally stable and smooth paper backing for excellent belting performance
- Strong natural rubber adhesive with excellent adhesive properties on different substrates
- Can be used for storage- and sequencer-belting in combination with crepe paper belting tapes
- Due to the strong adhesive and dimensionally stable and smooth paper backing tesa® 51432 is ideally suited for belting of heavy components.

Aplicaciones

El soporte de papel estable dimensionalmente hace que sea un producto perfecto para el embandado de componetes pesados.

Adecuado para el secuenciado donde se precisan cintas rígidas

Información Técnica (valores promedio)

Los valores en esta sección deben considerarse representativos o típicos solamente y no deben usarse para propósitos de especificación.

Construcción del producto

- | | | | |
|-----------------------|----------------|-----------------|--------|
| • Material de soporte | papel liso | • Espesor total | 330 µm |
| • Tipo de adhesivo | caucho natural | | |

Propiedades / Valores de rendimiento

- | | | | |
|---------------------------|-----|---------------------|---------|
| • Elongación a la ruptura | 6 % | • Fuerza de tensión | 93 N/cm |
|---------------------------|-----|---------------------|---------|

Adhesión a los valores

- | | |
|------------------------|--------|
| • Adhesión sobre acero | 8 N/cm |
|------------------------|--------|



tesa[®] 51432

Información Producto

Información adicional

tesa[®] 51432 se puede combinar con tesa[®] 51300 o 51316

Renuncia de responsabilidad

Los productos de tesa[®] demuestran su calidad en el día a día en condiciones exigentes y son sujetas a estrictos controles. Toda la información y datos técnicos arriba mencionados son suministrados en base a nuestro conocimiento y nuestra experiencia. Deberían ser considerados como valores promedios y no apropiados para una homologación. Por lo tanto tesa SE no puede dar garantías, explícita o implícitamente, incluyendo pero no limitando a cualquier garantía de comercialización o adecuación para un fin en particular. El usuario es responsable de determinar si los productos de tesa[®] son adecuados para una aplicación en particular y funcionan con los equipos de aplicación que tenga. En caso de duda, nuestro equipo técnico estará encantado de poder ayudarle.



Para más información sobre este producto, por favor visite la página <http://l.tesa.com/?ip=51432>